

浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司年产 20 套汽车内外饰件塑件模具、10 套电视机塑件模具项目

(噪声、固废部分) 环境保护设施竣工验收人员信息 2019.1.25

序号	单位	电话	职务	签名	身份证号码	备注
验收组组长						
1	浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司	13957692776	黄岩	黄岩	330603197708294038	
验收组成员						
2	台州市环境科学协会	15088669626		王仁	330127198302029166	专家
3	台州市生态环境局	18759650816		王仁	33012819850807	专家
4	台州市环境工程中心	13606821902		王仁	330106198306230017	专家
5	台州市环境工程中心	13852666126		王仁	330225198005050811	
6	台州市环境工程中心	13736508258		王仁	330106198311150011	
7	台州市环境工程中心	1380580757		王仁	330603196903061670	
8						

浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司年产20套汽车内外饰件塑件模具、10套电视机塑件模具技改项目竣工环境保护（噪声、固废部分）验收意见

2019年1月25日，浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司根据《浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司年产20套汽车内外饰件塑件模具、10套电视机塑件模具技改项目竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响报告表和项目备案受理书等要求对本项目环境保护设施（噪声、固废部分）进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：台州市黄岩区西城街道二环西路358号，租赁浙江陶氏集团黄岩模具二厂有限公司300m²厂房。

建设规模及主要建设内容：项目已具备年产20套汽车内外饰件塑件模具、10套电视机塑件模具的生产能力；全年工作300天，实行单班制生产，夜间不生产。

（二）建设过程及环保审批情况

企业于2017年6月委托浙江碧扬环境工程有限公司编制完成《浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司年产20套汽车内外饰件塑件模具、10套电视机塑件模具技改项目环境影响报告表》，2017年6月7日台州市黄岩区环境保护局受理了该项目的备案（编号：2017-43）。目前，项目主体工程和配套环保设施已同步正常运行。

（三）投资情况

项目总投资900万元，其中环保投资3万元，占总投资的0.33%。

（四）验收范围

本次验收范围：年产20套汽车内外饰件塑件模具、10套电视机塑件模具技改项目主体工程及配套设施（噪声、固废部分）。

二、工程变动情况

根据项目竣工验收监测报告，项目建设地点、建设内容、主要生产设备、生产工艺、平面布局等均与环评基本一致，项目建设无重大工程变更情况。

三、环境保护设施建设情况

（1）噪声防治

企业通过合理布局，并对设备所在生产车间进行了密闭处理，生产时车间门窗关

闭；加强对设备的维护保养，防止因设备故障而形成非正常噪声等措施来降低设备噪声对周边环境的影响，夜间不进行生产。

（2）固体废弃物处置

企业对产生的固废进行了分类处理，在厂区东侧设有一般固废堆场和危固堆场，其中一般固废堆场面积约为 20m²，危固堆场面积约为 6.5m²，危险固废堆场进行了防腐防渗处理，并设置了标志标识；危险废物废润滑油收集后委托平湖市金达废料再生燃料实业有限公司处置；一般固废金属边角料收集后外售，废包装桶由供应商回收，生活垃圾由环卫部门清运。

四、环境保护设施调试效果

根据项目验收监测报告（绿翼检测（2019）验字第 008 号）：

（一）噪声

厂界噪声：监测期间，本项目厂界东两周期昼间噪声测量值范围为 59.5~67.7dB(A)，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 4 类昼间标准；厂界南、厂界西和厂界北 3 个测点两周期昼间噪声测量值范围为 54.6~57.9dB(A)，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类昼间标准。

（二）固废

本项目产生的固废主要为金属边角料、废润滑油、废包装桶和生活垃圾。危险废物废润滑油收集后委托平湖市金达废料再生燃料实业有限公司处置，一般固废金属边角料收集后由相关单位回收利用，废包装桶由供应商回收，生活垃圾由环卫部门清运。项目固（液）废处置途径及其贮存场所均符合项目竣工环保验收的要求。

五、工程建设对环境的影响

敏感点（新堂村后麻车 212 号）监测期间两周期昼间噪声测量值范围为 54.2~55.2dB(A)，符合《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 2 类昼间标准。

六、验收结论

浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司年产 20 套汽车内外饰件塑件模具、10 套电视机塑件模具技改项目（噪声、固废部分）竣工环境保护验收手续完备，较好地执行了“三同时”的要求，主要环保治理设施均已按照环评要求建成，建立了环保管理制度，噪声监测结果达标，验收资料基本齐全。验收工作组认为该项目（噪声、固废）部分符合项目竣工环境保护设施验收条件，同意通过验收。

七、后续要求

对监测单位的要求：

1、监测单位按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求完

善监测报告内容，进一步核实原辅料用量及固废产生量。

对建设单位的要求：

1、进一步规范危险废物堆场，完善管理台账和标识标牌，加强对固体废弃物的管理，及时联系处置单位进行清运，杜绝二次污染。

2、加强设备维护保养，做好隔声降噪、减震措施，减少噪声对周边环境影响。

3、建立长效环保管理机制，强化环境风险防范管理，有效控制风险事故造成的环境污染，配备必要的应急物资，定期开展应急演练，确保环境安全。

八、验收人员信息

验收人员信息见附件“浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司年产20套汽车内外饰件塑件模具、10套电视机塑件模具技改项目竣工环境保护验收会验收工作组签到表”。

包文海

陈国钦
陈云芳

浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司
2019年1月25日

浙江陶氏集团黄岩华龙实业有限公司

2019年1月25日